

STRUKTURA MATERIÁLU

Samozhášecí role a adhezní profily z pěnového polyvinylchloridu (PVC)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota
100-120-150-200 kg/m³
samozhášivost 1.třídy

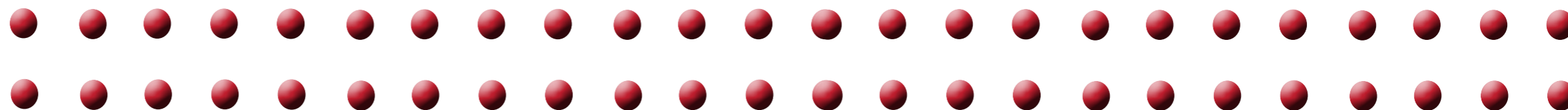
Tepelná odolnost
od -50°C do +70°C.

STANDARDNÍ VELIKOSTI

šířka 1400 mm
délka role 10/20/30 m, podle tloušťky.

POUŽITÍ

Izolace proti orosení (klimatizace, chlazení), zvuková izolace, základní hmota na deskách při eliminaci vibrací, okenní zarážky, obložení dveří a nepromokavá, prachu-odolná, zvukotěsná těsnění.
Poskytuje optimální odolnost vůči atmosférickým činitelům, olejům, zásadám, kyselinám, atd.



Tloušťka mm	230/120 STANDARDNÍ hustota 120	230/120/AD STANDARDNÍ hustota 120 adhesní	230/120/SM pomalá paměť hustota 120 SM	230/120/SM/AD pomalá paměť hustota 120 SM adhesní	230/200 vysoká hustota hustota 200
	€ m2	€ m2	€ m2	€ m2	€ m2
2					
3					
4					
5					
6					
8					
10					
12					
15					
20					

Minimální výrobní množství	
Tloušťka 2/3/4/5/6/8/10/12/15/20 mm	
Průřez mm	Role od 10 m
8	1.750
10	1.400
12	1.160
15	930
20	700
25	560
30	460
40	350
50	280
60	230

Ohledně jiných průřezů požádejte o odhad týkající se minimálního množství.

Barvy: černá • Na požádání: bílá, šedá
 Rozměr: š 1400 mm • Na požádání š 1000 mm
 Délka: 30/40/50 m • Na požádání: hustota 100 kg/m3

Další dostupné typy

Typ 230/160 podložka pod myš Černá PVC pryž s povrchem (různé barvy) Rozměry: š 1400 mm x 30/50 m Tloušťka : 3,5 mm/5 mm
Typ 230/150 tělocvična PVC pryž s hladkým povrchem (různé barvy) Rozměry : š 1400 mm x 50 m Tloušťka : 5 mm

Podle zákaznickových požadavků jsme schopni vyrobit speciální děrované formy podle nákresu.

PROFILY - TYP 412

Tloušťka mm	8		10		12		15		20		25		30		40		50		60		
	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	
2																					
3																					
4																					
6																					
8																					
10																					
12																					
15																					
20																					

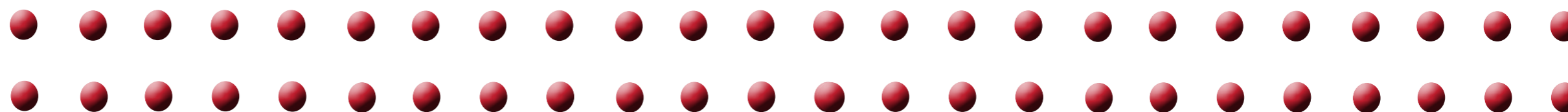
Role: 10/20/30 m

Další typy :

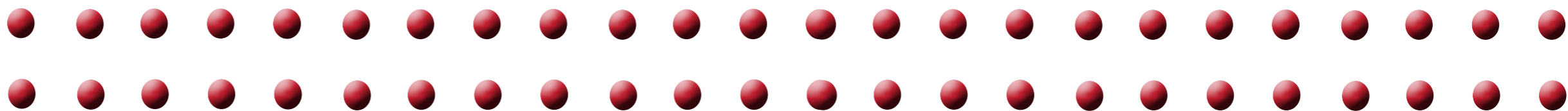
Typ 230/120SM

Typ 230/200

CENA DLE POPTÁVKY



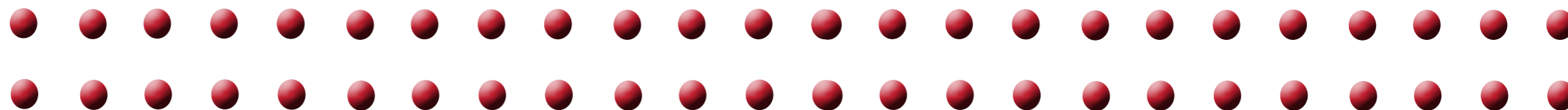
TYP 230/120			
Charakterizace	Hodnoty		
Odolnost proti deformaci pod tlakem (DIN 53576/B)	NR		
25% stlačení původní tloušťky	69,7		
40% stlačení původní tloušťky	109,7		
65% stlačení původní tloušťky	301		
Trvalá deformace po stlačení (DIN 53572) při pokojové teplotě, 50%, stlačení, 72 hodin	%		
Trvalá deformace po 30 minutách	7,9		
Trvalá deformace po 4 hodinách	3,1		
Trvalá deformace po 24 hodinách	1,1		
Rozměrová stálost po působení teploty	%		
4 hod při 60°C: směr kontrakce a	1		
4 hod při 60°C: směr kontrakce b	0,1		
4 hod při -30°C: směr kontrakce a	0,6		
4 hod při -30°C: směr kontrakce b	0,6		
Pevnost v tahu/mezní prodloužení (DIN 53571) a rozdíly velikostí nezměněných vzorků a po různém působení/stárnutí	Trakce N/mm	Poměrné prodloužení %	Rozdíly velikosti %
nezměněný	0,24	137	
teplo (60°)	0,23	177	-1
chlad (-30°)	0,28	131	-0,6
po 24 hodinovém setrvání			
v páře (hydrolyza 100°C Din 53578)	0,24	157	-4
v minerálním oleji DIN 53428	0,48	66	1
v alkoholu DIN 53428	0,40	25	-11
v zásadě (25% NaCl) DIN 534280	0,26	137	1
ve vodě DIN 53428	0,27	133	2
v benzenu (izooktan) DIN 53428	0,57	38	-7
v koncentrované kyselině (40% H ₂ SO ₄) DIN 53428	0,26	137	1
v koncentrované zásadě (40% NaOH) DIN 53428	0,27	135	3

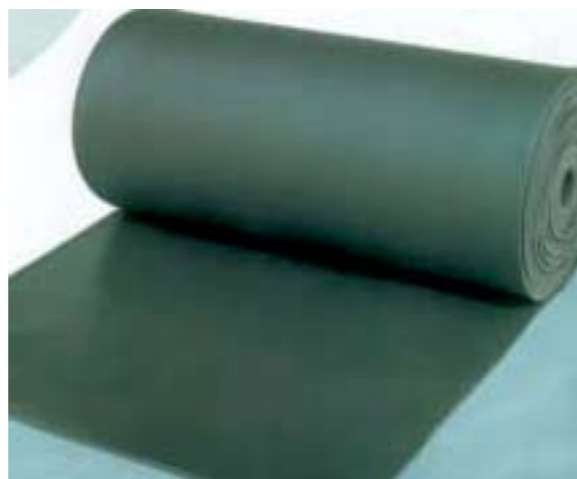


TYP 230/120 SM			
Charakterizace	Hodnoty		
Odolnost proti deformaci pod tlakem (DIN 53576/B)	NR		
25% stlačení původní tloušťky	89		
40% stlačení původní tloušťky	247		
65% stlačení původní tloušťky	1050		
Trvalá deformace po stlačení (DIN 53572) při pokojové teplotě, 50%, stlačení, 72 hodin	%		
Trvalá deformace po 30 minutách	14,6		
Trvalá deformace po 4 hodinách	802		
Trvalá deformace po 24 hodinách	5,3		
Rozměrová stálost po působení teploty	%		
4 hod při 60°C: směr kontrakce a	-0,6		
4 hod při 60°C: směr kontrakce b	-0,5		
4 hod při -30°C: směr kontrakce a	0,1		
4 hod při -30°C: směr kontrakce b	0,1		
Pevnost v tahu/mezní prodloužení (DIN 53571) a rozdíly velikostí nezměněných vzorků a po různém působení/stárnutí	Trakce N/mm	Poměrné prodloužení %	Rozdíly velikosti %
nezměněný	0,34	221	
teplo (60°)	0,29	258	4,4
chlad (-30°)	0,42	195	-4,7
po 24 hodinovém setrvání			
v páře (hydrolýza 100°C Din 53578)	0,32	200	-56,6
v minerálním oleji DIN 53428	0,23	102	-4,1
v alkoholu DIN 53428	0,18	24	-14,3
v zásadě (25% NaCl) DIN 534280	0,32	237	1,5
ve vodě DIN 53428	0,33	232	2,5
v benzenu (izooktan) DIN 53428	0,59	19	-26,5
v koncentrované kyselině (40% H ₂ SO ₄) DIN 53428	0,35	233	0,1
v koncentrované zásadě (40% NaOH) DIN 53428	0,35	226	-0,1

Testy se prováděly na vzorku s tloušťkou 10mm.

TYP 230/200		SHRNUTÍ ZVUKOTĚSNÝCH VLASTNOSTÍ
Charakterizace	Hodnoty	
Stanovení tepelné vodivosti podle metody DIN 52612	koeficient Lambda Kcal/mh = 0,083°C	
Zvukoizolační vlastnosti	Koeficient absorpce pro zvuk při testovaných podmínkách se v průměru pohyboval kolem hodnoty: Koeficient zvukové pohltivosti "ALFA = 0,2	

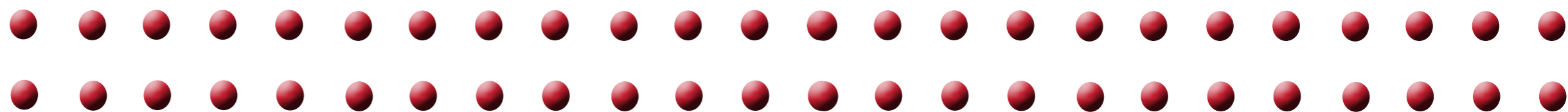


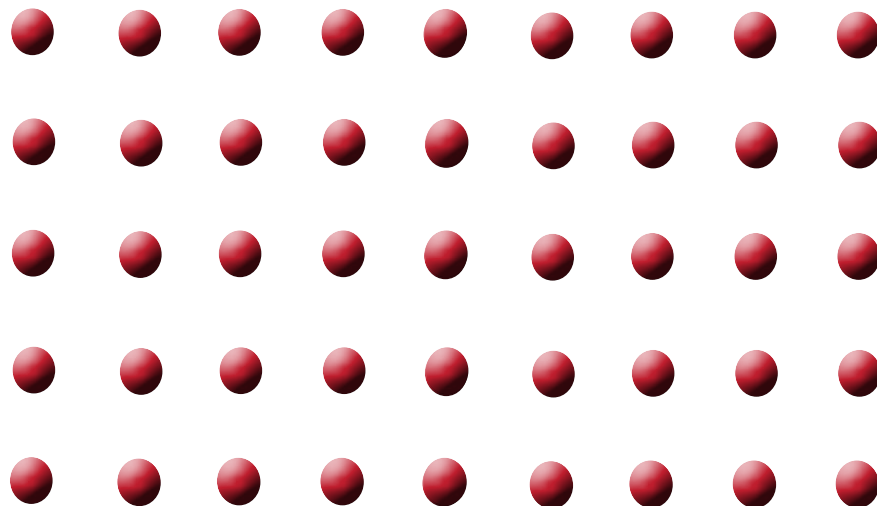


typ 230/120
Role z pěnového polyvinylchloridu (PVC).



Typ 230/120/AD
Profily z pěnového polyvinylchloridu (PVC).





Společnost SALIX INTERNATIONAL® vznikla v roce 1992.

Nabízíme a dodáváme kompletní sortiment těsnících prvků, maziv a lepidel. Rozsáhlý sortiment uspokojí široké spektrum zákazníků. Současné množství cca 10 000 položek se neustále rozšiřuje.

Poskytujeme také poradenské služby v naší technické kanceláři. Záměrem je řešit konkrétní technické problémy podle Vašich požadavků.

Naším cílem je spojení obchodní a poradenské činnosti a rozšíření vzájemné spolupráce k oboustranné spokojenosti.

Jsme certifikováni dle systému ISO 9000, připravujeme certifikaci ISO/TS.

Sídlo:

Zlín
763 02
Tečovice 392
Czech Republic

Tel./Fax:

+420 577 104 884
+420 577 106 932

Skype:

Salix.prodej

Mail:

salix@salixtesneni.cz

Web:

www.salixtesneni.cz

